

Termin seminarium		Imię i nazwisko referenta	Instytucja	Tytuł referatu
2018	14.12	prof. dr hab. Rajmund Przybylak, dr Andrzej Araźny	Katedra Meteorologii i Klimatologii UMK w Toruniu	70 lat Oddziału Pomorskiego Polskiego Towarzystwa Geofizycznego
	27.09	mgr Sławomir Kostecki	Kopalnia soli Kłodawa SA	Podróż do wnętrza Ziemi - kopalnia soli w Kłodawie
	5.06	mgr Wojciech Zasada	Energa Wytwarzanie SA	Odnawialne źródło energii - farma fotowoltaiczna w Czernikowie
	18.04	dr Andrzej Araźny, dr Aleksandra Pospieszyńska	Katedra Meteorologii i Klimatologii UMK w Toruniu	Obserwatorium Meteorologiczne UMK
		dr hab. Marek Kejna, prof. UMK		Niebezpieczna pogoda
		prof. dr hab. Rajmund Przybylak		Czy globalne ocieplenie będzie nam towarzyszyć w XXI wieku?
23.03	mgr Rafał Maszewski	Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu	Rola prognoz pogody i ich aspektu edukacyjnego w kształtowaniu świadomości społeczeństwa na zagrożenia wynikające z ekstremalnych zjawisk meteorologicznych i hydrologicznych	
2017	15.12	dr hab. inż. Arkadiusz Krawiec	Katedra Geologii i Hydrogeologii UMK w Toruniu	Wody lecznicze i termalne w Polsce
	28.09	mgr Tomasz Sypniewski	Muzeum Wodociągów w Bydgoszczy	Historia i działalność wodociągów w Polsce oraz sprzęt i akcesoria wodociągowo-kanalizacyjne, począwszy od okresu staropolskiego, aż po czasy współczesne
	14.06	mgr Tomasz Siekierski	Firma „Multi”	120 lat pomiarów temperatury gruntu w Poczdanie
	20.03	dr Joanna Uscka-Kowalkowska	Katedra Meteorologii i Klimatologii UMK w Toruniu	Uwarunkowania meteorologiczne dopływu promieniowania słonecznego w Polsce
2016	16.12	dr hab. Rajmund Skowron	PTGeof. Oddział Pomorski w Toruniu	Zarastanie jezior jako jeden z czynników zmian ich powierzchni na jeziorach północnej Polski
	30.09	mgr Tymoteusz Bolewski	Instytut Technologiczno - Przyrodniczy w Bydgoszczy	Emisja CO ₂ z powierzchni gleby w warunkach zróżnicowanej technologii uprawy roli pod buraki cukrowe
	13.06	dr Ewelina Olba-Zięty	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Biopaliwa ciekłe i biokomponenty jako jeden ze sposobów redukcji emisji gazów cieplarnianych
	23.03	dr hab. Marek Kejna, prof. UMK	Katedra Meteorologii i Klimatologii UMK w Toruniu	Ekstremalne zjawiska pogodowe w Polsce i na świecie

2015	14.12	mgr Tomasz Siekierski	Firma „Multi”	Termika gruntu w Polsce ze szczególnym uwzględnieniem przemarzania
	10.09	mgr Tomasz Strzyżewski	Katedra Meteorologii i Klimatologii UMK w Toruniu	Zmienność przestrzenna kierunku i prędkości wiatru nad wybranymi akwenami żeglarskimi w Polsce z wykorzystaniem modelowania CFD (Computational Fluid Dynamic) i metod GIS
	15.06	dr Monika Okoniewska	Zakład Geografii Fizycznej i Ochrony Krajobrazu UKW w Bydgoszczy	Specyfika przebiegu dobowego warunków biotermicznych w Bydgoszczy w okresie letnim w różnych masach powietrza
	27.03	prof. dr hab. Rajmund Przybylak, prof. dr hab. Wojciech Wysota, dr Andrzej Arażny, dr hab. Marek Kejna, mgr Rafał Maszewski, mgr Aleksandra Pospieszńska, mgr Tomasz Strzyżewski, dr Joanna Uscka-Kowalkowska	Katedra Meteorologii i Klimatologii oraz Katedra Geologii i Hydrogeologii UMK w Toruniu	Internetowy Atlas Województwa Kujawsko-Pomorskiego – klimat
2014	15.12	dr Joanna Uscka-Kowalkowska, prof. dr hab. Rajmund Przybylak, dr Mieczysław Kunz, mgr Rafał Maszewski, dr hab. Marek Kejna, dr Andrzej Arażny	Katedra Meteorologii i Klimatologii oraz Katedra Geomatyki i Kartografii UMK w Toruniu	Zróżnicowanie temperatury i wilgotności powietrza na obszarze Torunia w 2012 r.
	23.10	dr Øyvind Nordli	Norwegian Meteorological Institute, Oslo	The homogenized Oslo series 1837-2012. Can it solve the early instrumental warm bias?
	9.06	mgr inż. Andrzej Sieradzki	Dyrektor Nadgoplańskiego Parku Tysiąclecia	Bioróżnorodność i zagrożenia dla Gopła i jego okolic
		dr hab. Rajmund Skowron	Katedra Hydrologii i Gospodarki Wodnej UMK w Toruniu	Jezioro Gopło – wybrane cechy limnologiczne
28.03	dr Katarzyna Kubiak-Wójcicka	Katedra Hydrologii i Gospodarki Wodnej UMK w Toruniu	Małe elektrownie wodne w Polsce: historia, stan obecny i perspektywy rozwoju	
2013	13.12	prof. dr hab. Krzysztof Fortuniak, prof. dr hab. Joanna Wibig, dr Włodzimierz Pawlak	Katedra Meteorologii i Klimatologii Uniwersytetu Łódzkiego	Pomiary strumieni turbulencyjnych metodą kowariancji wirów – wybrane zagadnienia metodyczne i przykładowe wyniki dla różnych typów powierzchni
	4.10	mgr Edward Łaszyca, Patrycja Uldanowska-Monarcha	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej PIB w Bydgoszczy	Warunki meteorologiczne w regionie Forlandsundet (NW Spitsbergen) w sezonie

				letnim 2013 r.
	7.06	dr Urszula Radzka	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Olsztyn	Waloryzacja bioklimatyczna województwa warmińsko-mazurskiego
	23.05	dr Qyvind Nordli	Norwegian Meteorological Institute, Oslo	Is Svalbard warming or cooling? Climate variations on the archipelago during the instrumental period
	25.03	dr Bogusław Pawłowski	Katedra Hydrologii i Gospodarki Wodnej UMK	Powodzie jako przykłady zdarzeń ekstremalnych
2012	7.12	dr hab. Rajmund Skowron	Zakład Hydrologii i Gospodarki Wodnej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	Zróznicowanie i zmienność wybranych elementów reżimu termicznego wody w jeziorach na Niżu Polskim
	5.10	dr inż. Bogdan Bąk prof. dr hab. Leszek Łabędzki	Instytut Technologiczno - Przyrodniczy w Bydgoszczy	System monitorowania warunków agrometeorologicznych w zlewni Gąsawki
	6.06	mgr Edward Łaszycza ppłk. mgr inż. Stanisław Różański	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej PIB w Bydgoszczy	Meteorologiczne aspekty planowania i zabezpieczenia lotów
	26.04	dr Jacek Majorowicz	University of Alberta, Edmonton, Canada & University of North Dakota, Grand Forks, USA	Ocieplenie klimatu północnej półkuli w późnym glacjale i holocenie na podstawie inwersji pomiarów temperatury w otworach
	23.03	dr inż. Bogdan Bąk mgr Rafał Maszewski ppłk. mgr inż. Stanisław Różański	Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy Zakład Klimatologii UMK w Toruniu IMGW PIB w Bydgoszczy	Meteorologia w różnych dziedzinach życia
2011	17.12	prof.dr hab. Zygmunt Babiński	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	Wisła XXI wieku – zagrożenia i zagospodarowanie
	30.09	Sesja terenowa w Nakle z okazji 90 urodzin prof. Wacława Roguskiego oraz 80 urodzin mgr Tadeusza Celmera (rejs statkiem „Łokietek” po Kanale Bydgoskim)		
	27.05	dr Monika Panfil	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Badania terenowe w obrębie Jeziora Košno
	8.04	dr Andrzej Arażny	Zakład Klimatologii UMK w Toruniu	Klimat dla Ciebie
2010	17.12	prof. dr hab. Rajmund Przybylak dr Andrzej Arażny dr hab. Marek Kejna	Zakład Klimatologii UMK w Toruniu	Klimat Arktyki i środowisko mórz Nordyckich oraz rejonu Spitsbergen – Grenlandia (AWAKE) – zarys projektu i wstępne wyniki
	29.09	prof. dr hab. Rajmund Przybylak dr Andrzej Arażny dr Joanna Uscka-Kowalkowska	Zakład Klimatologii UMK w Toruniu	Obserwatorium meteorologiczne UMK
	28.05	mgr Sandra Słowińska	Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy	Monitoring warunków mikroklimatycznych w rezerwacie Cisy Staropolskie im. Leona Wyczółkowskiego w Wierzchlesie

	26.03	prof. dr hab. Mirosław Miętus	Centrum Monitoringu Klimatu Polski IMGW w Warszawie	WMO- 60 lat w służbie rozwoju i bezpieczeństwa społeczeństw
2009	11.12	prof. dr hab. R. Przybylak mgr R. Maszewski	Zakład Klimatologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	Cyrkulacja atmosferyczna w regionie Bydgosko- Toruńskim w okresie 1881-2005 i jej wpływ na temperaturę powietrza
	13.10	prof. dr hab. inż. Jacek Żarski	Uniwersytet Technologiczno - Przyrodniczy w Bydgoszczy	Zmienność warunków termicznych w rejonie Bydgoszczy w 60-leciu 1949-2008
	22.05	dr Włodzimierz Majtkowski	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Bydgoszczy	Program ochrony roślinnych zasobów genowych
		mgr inż. Ewa Kanecka-Geszke	Instytut Technologiczno- Przyrodniczy w Bydgoszczy	Rośliny energetyczne, jako alternatywne źródło energii
	30.03	mgr Jacek Goszczyński	Wydział Monitoringu Środowiska WIOŚ w Bydgoszczy	Stan czystości powietrza atmosferycznego w województwie kujawsko-pomorskim w świetle badań monitoringowych WIOŚ w Bydgoszczy
2008	12.12	dr Andrzej Arażny	Zakład Klimatologii UMK w Toruniu	IV Międzynarodowy Rok Polarny w Polskiej Stacji Polarnej PAN w Hornsundzie
	10.10	prof. dr hab. inż. Leszek Łabędzki	Ośrodek Badawczy IMUZ w Bydgoszczy	Susze a nawodnienia w Polsce
	16.06	dr Kazimierz Marciniak	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy	Historia Oddziału Pomorskiego Polskiego Towarzystwa Geofizycznego w okresie 1948- 2008
	4.04	mgr inż. Małgorzata Czyżewska	Toruńskie Wodociągi	Zaopatrzenie miasta Torunia w wodę
2007	21.12	mgr Przemysław Ciesielski	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej	60 lat stacji hydrologiczno-meteorologicznej IMGW w Toruniu (1946-2007)
	6.06	dr Renata Kuśmierk	Zakład Agrometeorologii UTR w Bydgoszczy	Ocena przydatności automatycznych stacji pomiarowych do badań agrometeorologicznych
	28.03	dr Marek Kejna	Zakład Klimatologii UMK w Toruniu	Polskie badania meteorologiczne w Antarktyce w ramach IV Międzynarodowego Roku Polarnego 2007-2009
2006	13.12	prof. dr hab. Gabriel Wójcik dr Kazimierz Marciniak	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy	Warunki klimatyczne w Toruniu w okresie 1951- 2005
	22.03	dr Włodzimierz Marszelewski	Zakład Hydrologii i Gospodarki Wodnej UMK w Toruniu	Problemy użytkowania wód jeziornych w Afryce Wschodniej
2005	21.12	prof. dr hab. Rajmund Przybylak	Zakład Klimatologii UMK w Toruniu	Indeks ekstremalności klimatu Polski w okresie 1951-2000

	12.10	prof. dr hab. Krzysztof Błażejczyk	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	Tropami wieloletniej zmarzliny. Wyniki badań ekspedycji Mongolia 2005
	23.06	doc. dr hab. Leszek Łabędzki	Ośrodek Badawczy IMUZ w Bydgoszczy	Obiekty rozrządu wody w dolinie Górnej Noteci
	23.03	mgr Anna Olecka	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie	Protokół z Kioto - krok ku zrównoważonemu rozwojowi
2004	15.12	mgr Sławomir Zblewski	Akademia Morska w Gdyni	Zmiany temperatury wody powierzchniowej Morza Bałtyckiego w okresie maksimum globalnego ocieplenia (1982-2001)
	20.10	doc. dr hab. Leszek Łabędzki	Ośrodek Badawczy IMUZ w Bydgoszczy	Bilans wodny siedlisk łąkowych w dolinie Noteci
	16.06	prof. Christos J. Balafoutis	Uniwersytet Arystotelesa w Salonikach (Grecja)	The Road Thermal Mapping in Greek motorways for safety driving
	24.03	prof. dr hab. Marek Grześ dr Bogusław Pawłowski	Zakład Kriologii i Badań Polarnych Instytutu Geografii UMK	Monitoring zagrożenia zatorowego na dolnej Wiśle
2003	17.12	dr Marek Kejna	Zakład Klimatologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	Ocieplenie na Antarktydzie – prawda, czy fałsz?
	11.06	mgr Tadeusz Celmer	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Z historii kartowania hydrograficznego w Polsce
	2.04	dr hab. Rajmund Przybylak	Zakład Klimatologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	Klimat dla przyszłych pokoleń
2002	18.12	mgr Szczepan Burak	Delegatura Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Toruniu	Stan zanieczyszczenia powietrza w Toruniu
	19.06	dr Włodzimierz Marszelewski	Zakład Hydrologii i Gospodarki Wodnej Instytutu Geografii UMK w Toruniu	Ochrona i gospodarowanie jeziorami w Japonii
	10.04	mgr inż. Bogdan Bąk	Bydgoskie Biuro Pogody	Oślona społeczeństwa przed skutkami ekstremalnych zjawisk pogody i klimatu na przykładzie działalności Bydgoskiego Biura Pogody
		doc. dr hab. Leszek Łabędzki	Ośrodek Badawczy IMUZ w Bydgoszczy	Mała retencja wodna i jej realizacja na obszarze byłego województwa bydgoskiego
2001	13.12	Sesja Wspomnieniowa o ś.p. doc. dr Władysławie Mrózku, w 92 rocznicę Urodzin		
		prof. dr hab. Władysław Niewiarowski	Instytut Geografii UMK w Toruniu	Zarys życia i działalności oraz badania geologiczne i geomorfologiczne

		Prof. dr hab. Zygmunt Churski	Instytut Geografii UMK w Toruniu	Badania hydrograficzne i działalność edukacyjna
		mgr Maria Wojciechowicz-Seńczuk		Udział w działalności Szkolnych Kół Krajoznawczo-Turystycznych.
		dr Stefan Kopczyński		Wspomnienia o moim Nauczycielu i Koledze
	21.06	Prof. dr hab. G. Wójcik, dr J. Majorowicz, dr K. Marciniak, dr hab. R. Przybylak, dr J. Safanda, dr hab. A. Zielski	Zakład Klimatologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	Zmiany temperatury powietrza w Polsce w okresie XVII-XX w
		Prof. dr hab. G. Wójcik, dr hab. R. Przybylak, dr K. Marciniak, dr hab. A. Zielski, mgr M. Koprowski	Zakład Klimatologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	Ekstremalne przyrosty roczne drzew w Polsce Północnej w okresie XII-XX wiek i ich relacja z klimatem
	29.03	prof. dr hab. M. Sadowski	Biuro Wykonawcze Konwencji Klimatycznej, Departament Współpracy z Zagranicą, NFOŚiGW	Trzeci Raport IPCC
	28.03	dr K. Marciniak	Zakład Klimatologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	Zarys historii obserwacji meteorologicznych w Toruniu
17.01	prof. dr hab. Ryszard Glazik	Zakład Hydrologii i Gospodarki Wodnej Instytutu Geografii UMK w Toruniu	Hydrologiczna rola wieloletniej zmarzliny (na przykładzie Mongolii)	
2000	20.06	dr Zdzisław Preisner	Zakładu Geografii Społecznej i Turystyki Instytutu Geografii UMK w Toruniu	Krajobrazy Australii- Czerwone Centrum
	25.05	dr Jacek Majorowicz	University of Alberta, Edmonton, Canada	Zmiany klimatu w świetle metod pośrednich, ze szczególnym uwzględnieniem metod geotermicznych
	24.04	prof. dr hab. Gabriel Wójcik	Zakład Klimatologii, Instytut Geografii UMK w Toruniu	Światowa Organizacja Meteorologiczna (WMO) - 50 lat w służbie
1999	17.12	dr Marek Kejna	Zakład Klimatologii, Instytut Geografii UMK w Toruniu	Wyniki badań meteorologicznych przeprowadzonych w sezonie letnim 1999 r. na Spitsbergenie
	23.06	dr Jacek Majorowicz	University of Alberta, Edmonton, Canada	Długookresowe zmiany temperatury powierzchni gruntu na podstawie pomiarów

				temperatury w otworach wiertniczych w Ameryce Północnej i Europie
	9.06	prof. dr hab. Eugenia Tęgowska	Instytut Biologii Ogólnej i Molekularnej UMK w Toruniu	Fizjologiczne podstawy reakcji organizmów na zmiany klimatyczne
1998	18.12	ppłk mgr inż. S. Różański	Służba Meteorologiczna 2. Korpusu Obrony Powietrznej w Bydgoszczy	Groźne dla lotnictwa zjawiska pogodowe
	25.06	dr Z. Preisner	Zakładu Geografii Społecznej i Turystyki Instytutu Geografii UMK w Toruniu	Środowisko przyrodnicze Andów środkowych i Patagonii
	16.04	Prof. dr hab. G. Wójciki dr hab. R. Przybylak	Zakład Klimatologii, Instytut Geografii UMK w Toruniu	El Niño-Osycłacja Południowa – zjawisko oceaniczno-atmosferyczne i jego konsekwencje klimatyczne
1997	11.12	dr inż. Ryszard Klejnowski	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie	Prognozy i przebieg warunków meteorologicznych w czasie powodzi w lipcu '97 na terenie Polski, Czech i Niemiec
	25.06	dr Marek Kejna	Zakład Klimatologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	Problematyka badawcza XX Wyprawy Antarktycznej PAN na Stację im. Henryka Arctowskiego (Wyspa Króla Jerzego, Antarktyka)